

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/gtu-02-laboratoryjny-palnik-bunsena-rk-5002-gaz-300g-p-15181.html>



## GTU\_02 Laboratoryjny palnik Bunsena RK-5002 + gaz 300g

Cena brutto	<b>62,90 zł</b>
Cena netto	<b>51,14 zł</b>
Stan magazynowy	<b>22 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>430611130</b>
Kod producenta	<b>500202</b>
Kod EAN	<b>5906190205391</b>

### Opis produktu

#### Palnik Laboratoryjny Bunsena RK-5002 + Pojemnik z gazem 300g

#### Z zestawie z czterema zapasowymi dyszami.

Palnik Bunsena – rodzaj palnika laboratoryjnego, w którym mieszanie powietrza atmosferycznego z gazem następuje w dyszy. Powietrze jest w tym palniku zassane przez otwory w dolnej, "zimnej" części dyszy, z wykorzystaniem efektu kominowego i prawa Bernoulliego.

Palnik Bunsena stanowi fundamentalne narzędzie w przestrzeniach laboratoryjnych, oferujące precyzyjną kontrolę nad procesami ogrzewania, sterylizacji, prowadzenia reakcji chemicznych oraz suszenia substancji. Jego wszechstronność nie zna granic, odnajdując zastosowanie nie tylko w środowisku laboratoryjnym, lecz także w sferze jubilerstwa, rzemiosła, artystycznego tworzenia, modelarstwa czy podczas procesów podgrzewania.

### Zastosowanie

- prace jubilerskie
- prace laboratoryjne
- prace w optyce,
- obróbka szkła i tworzyw sztucznych
- eksperymenty fizyczne i chemiczne
- gotowanie kleju
- prace dentystryczne i farmakologiczne



---

#### Dane Techniczne:

- Rodzaj zaworu: śrubowy 7/16"
- Rodzaj gazu: propan butan
- Płynna regulacja dopływu gazu pokrętłem
- Płynna regulacja dopływu powietrza nakrętką
- Energia: 0,81 KW
- Maksymalna temperatura: 1000°C
- Współpracuje z kartuszami na gwint
- ElicoCamp z zaworami śrubowymi

#### Palnik Laboratoryjny Bunsena RK-5002 + Pojemnik z gazem 300g

##### Z zestawie z czterema zapasowymi dyszami.

Palnik Bunsena – rodzaj palnika laboratoryjnego, w którym mieszanie powietrza atmosferycznego z gazem następuje w dyszy. Powietrze jest w tym palniku zassane przez otwory w dolnej, "zimnej" części dyszy, z wykorzystaniem efektu kominowego i prawa Bernoulliego.

Palnik Bunsena stanowi fundamentalne narzędzie w przestrzeniach laboratoryjnych, oferujące precyzyjną kontrolę nad procesami ogrzewania, sterylizacji, prowadzenia reakcji chemicznych oraz suszenia substancji. Jego wszechstronność nie zna granic, odnajdując zastosowanie nie tylko w środowisku laboratoryjnym, lecz także w sferze jubilerstwa, rzemiosła, artystycznego tworzenia, modelarstwa czy podczas procesów podgrzewania.

#### Zastosowanie

- prace jubilerskie
- prace laboratoryjne
- prace w optyce,
- obróbka szkła i tworzyw sztucznych
- eksperymenty fizyczne i chemiczne
- gotowanie kleju
- prace dentystryczne i farmakologiczne

#### Dane Techniczne:

- Rodzaj zaworu: śrubowy 7/16"
- Rodzaj gazu: propan butan
- Płynna regulacja dopływu gazu pokrętłem
- Płynna regulacja dopływu powietrza nakrętką
- Energia: 0,81 KW
- Maksymalna temperatura: 1000°C
- Współpracuje z kartuszami na gwint
- ElicoCamp z zaworami śrubowymi



